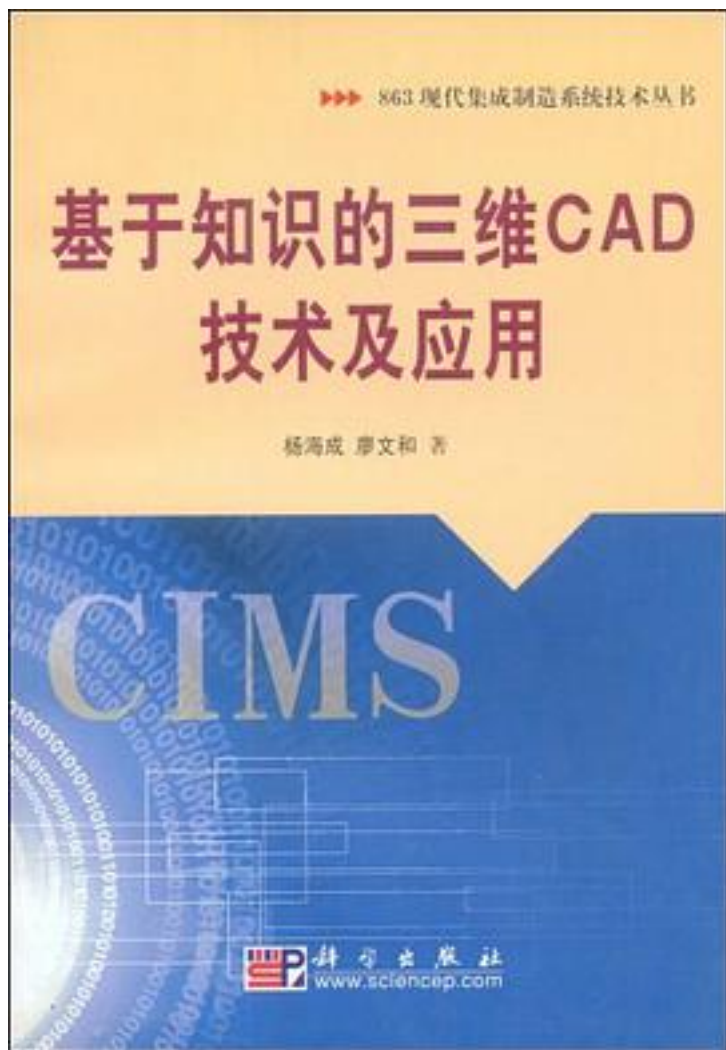


# 基于知识的三维CAD技术及应用



[基于知识的三维CAD技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:杨海成

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787030146113

《基于知识的三维CAD技术及应用》以作者承担的国家“863”重大课题为基础，全面而系统地介绍了基于知识的三维CAD技术，反映了设计知识处理技术的最新研究成果全书共5章。第1章介绍CAD技术的发展和KBE的概念、研究进展和应用现状；第2章为设计领域中的知识处理技术；第3章是基于知识的三维CAD关键技术；第4章介绍基于知识的三维CAD系统结构与开发技术；第5章介绍当前开发的一些基于知识的CAD典型应用系统。《基于知识的三维CAD技术及应用》可供从事数字化设计制造、数据挖掘、人工智能研究的科技人员参考，也可作为机械设计与理论、计算机辅助设计等相关专业研究生的教材。

作者介绍:

目录:

[基于知识的三维CAD技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[基于知识的三维CAD技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[基于知识的三维CAD技术及应用\\_下载链接1](#)